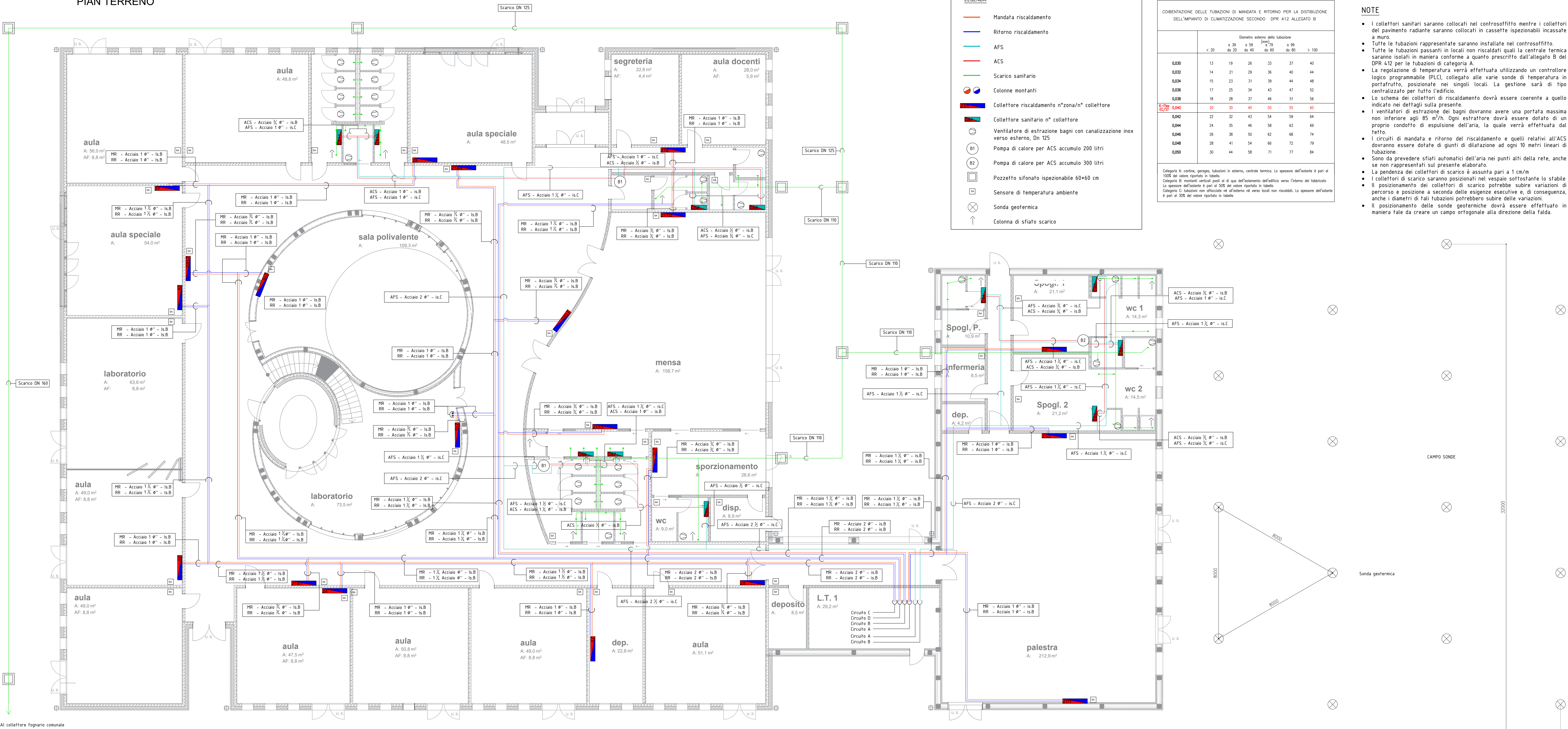
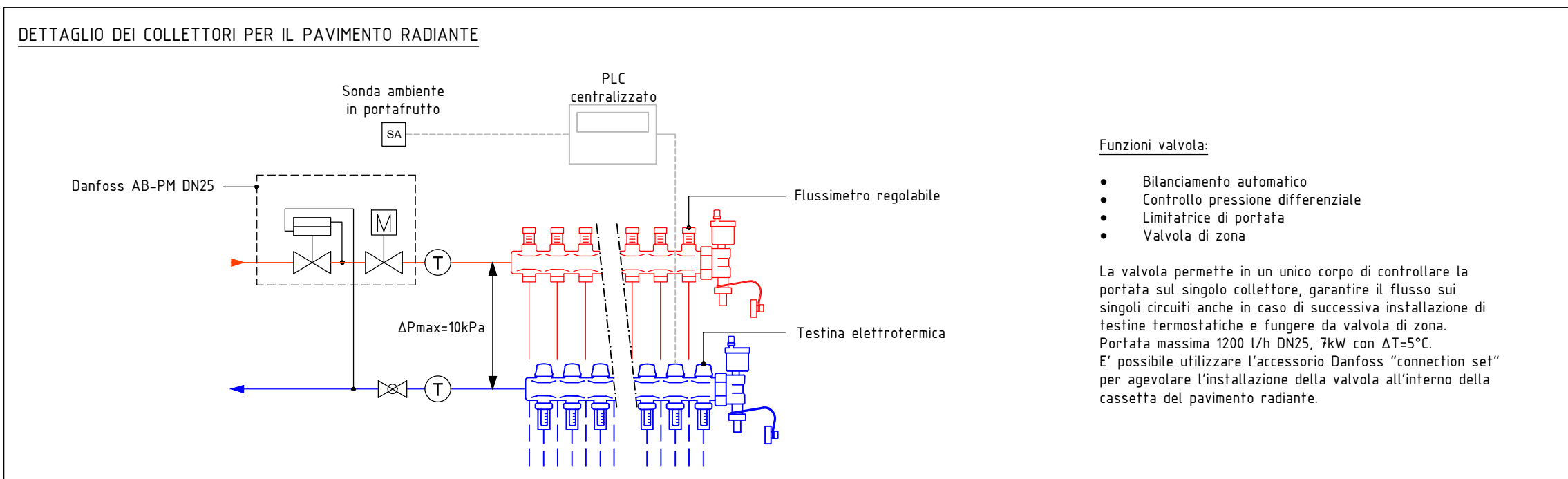


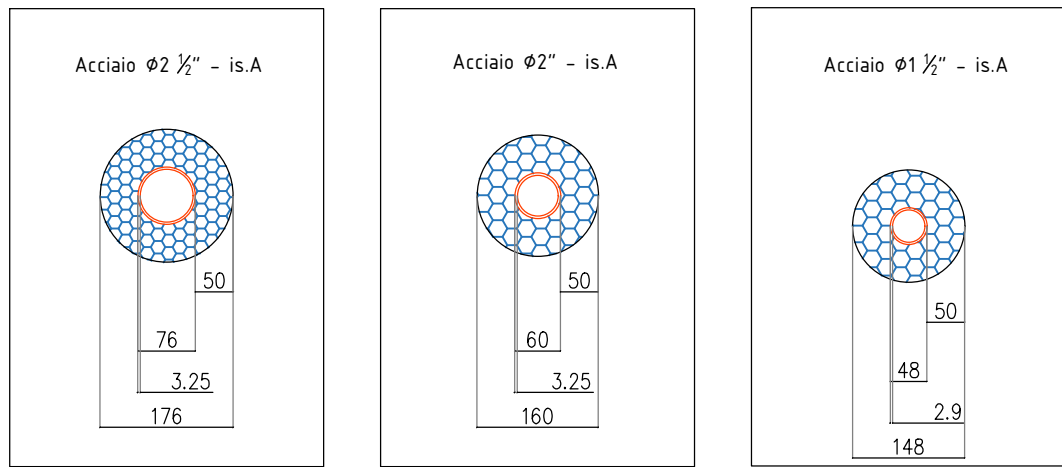
PIAN TERRENO



Al collettore fognario comunale



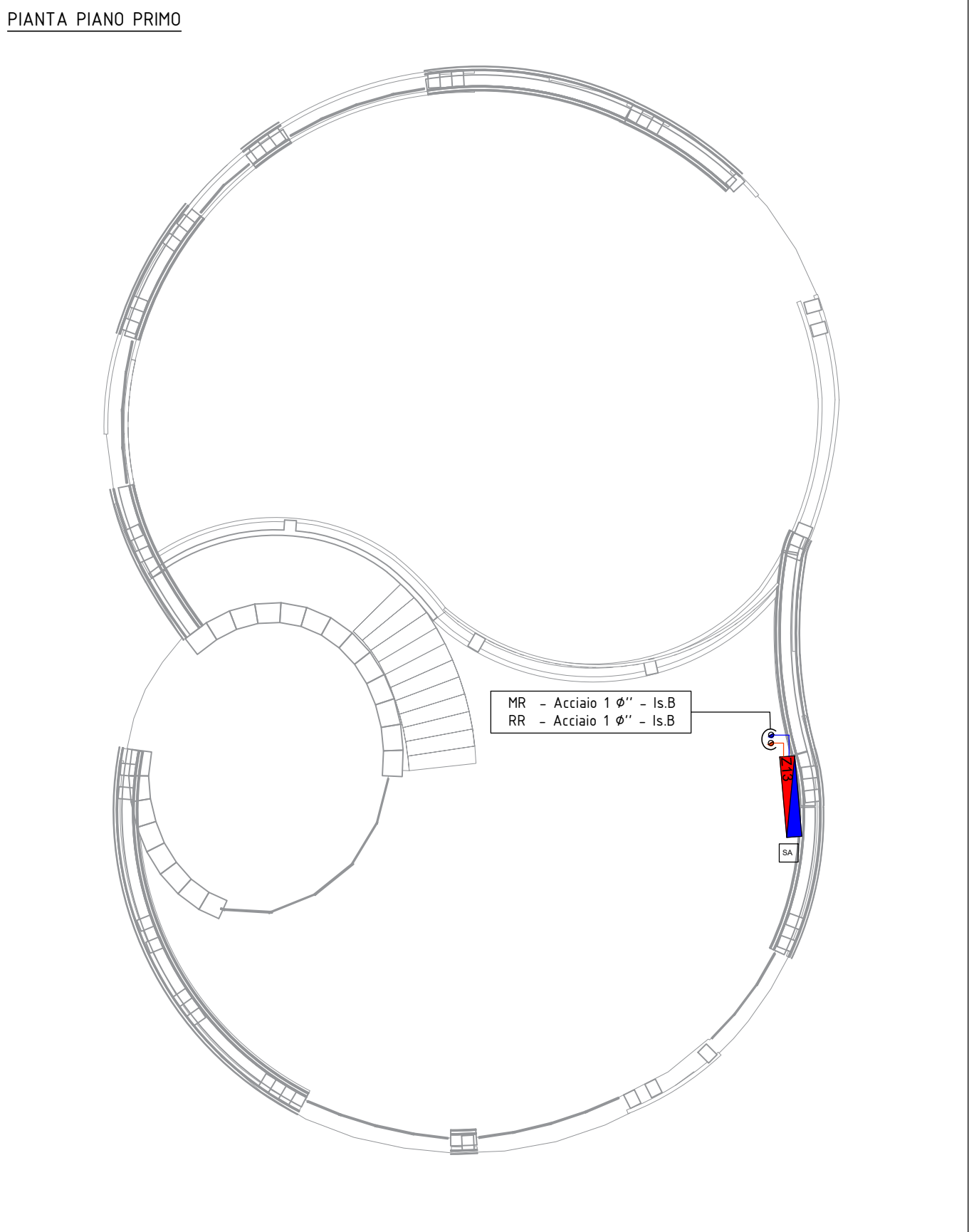
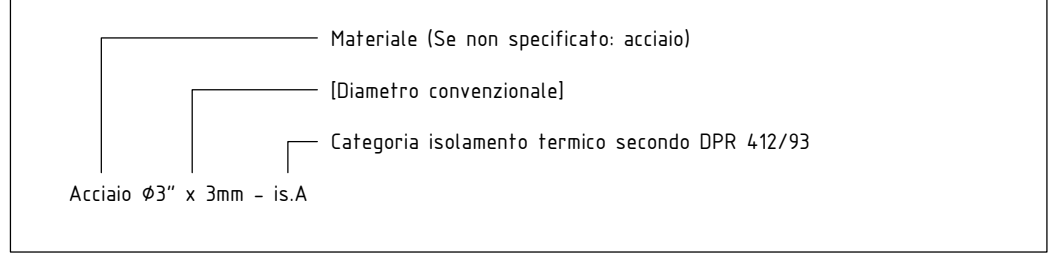
ESEMPIO DI ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI



NOTA BENE: Tutte le tubazioni convoglianti fluidi caldi andranno coibentate con estrema cura negli spessori riportati negli esempi e nella relativa tabella. Il coibente andrà poi rivestito con guaina in PVC con riportato indicazione e direzione del fluido convogliato. Tutte le valvole, raccordi, pezzi speciali etc. dovranno essere coibentati senza lasciare alcun tratto scoperto.

Tubazioni in acciaio UNI 10255 serie leggera L1											
Diametro convenzionale	Pollici	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Diametro nominale	DN	6	8	10	15	20	25	32	40	50	65
Diametro interno	mm	6,45	9,5	13,2	16,6	22,2	27,9	36,6	42,5	53,8	69,6
Diametro esterno	mm	10,05	13,5	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1
Spessore	mm	1,8	2	2,35	2,35	2,9	2,9	2,9	3,25	3,25	3,65
Peso lineare	Kg/m	0,37	0,573	0,839	1,21	1,56	2,41	3,1	3,56	5,63	8,36
Capacità lineare	lit/m	0,033	0,071	0,137	0,216	0,387	0,611	1,052	1,418	2,272	3,803

CHIAVE DI LETTURA TUBAZIONI



COMUNE DI SAN CARLO CANAVESE (TO)



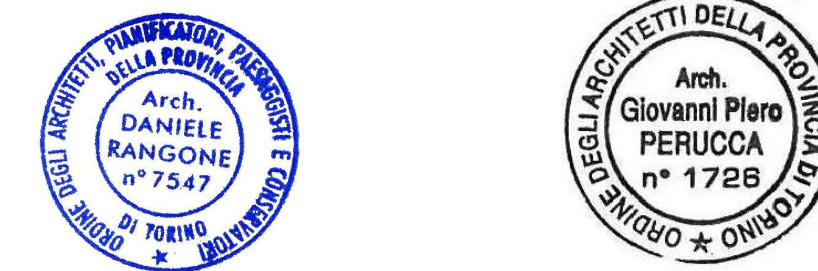
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN STRADA POLIGONO

RESPONSABILE PROCEDIMENTO geom. Bruno CABODI

2018

PROGETTISTI

SETTANTA? STUDIO ASSOCIATO Arch. D. Rangone STUDIO TECNICO ASS. TETRA STUDIO Arch. G. P. Penocca



STUDIO TECNICO ASS. ESSEBI INGEGNERIA Ing. R. Barra Geol. P. Battino Arch. L. Lova Arch. A. P. Grignis



DISTRIBUZIONE IMPIANTI MECCANICI E IDROSANITARI

PROGETTO ESECUTIVO